

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut ekonomiky a systém řízení

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Miroslav Máša**

Studijní program: B6202 Hospodářská politika a správa

Studijní obor: 6202R009 Ekonomika, management a informatika v oblasti veřejné

Téma: **Monitoring skalních masív Důln - Hrensko**
Monitoring True-Blue Massif Decin - Hrensko

Zásady pro vypracování:

1. Úvod do problematiky
2. Úloha geotechniky
3. Kontrolní sledování
4. Stručný přehled metodické techniky
5. Aktuálně nejnebezpečnější objekty
6. Posouzení míry rizika
7. Výsledky měření – grafy
8. Závěr
9. Seznam použité literatury

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Rozsypal, Alexandr. Kontrolní sledování a rizika v geotechnice. Bratislava: Jaga group v.o.s. 2001
2. Jakub, Šíma. Zpráva o kontrolním sledování aktivity svahových pohybů v síti stanovišť ve sklaních svazích nad státní silnicí I/62 mezi Hrenskem a Důlnem. AZ CONSULT spol. s.r.o. 2007
3. Dirner, V. a kol. Ochrana životního prostředí: základy, plánování, technologie, ekonomika, právo a management. Praha: Ministerstvo životního prostředí, 1997. 333 s. ISBN 80-7078-490-3.
4. Heríček, Miloslav. Ochrana životního prostředí a legislativa. 1. vyd. Ostrava: Vysoká škola podnikání, 2004. 158 s. ISBN 80-86764-05-2.
5. Heríček, Miloslav. Životní prostředí: základy environmentalistiky. 1. vyd. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 142 s. ISBN 80-248-1073-5.
6. Heríček, Miloslav. 111 otázek a odpovědí o životním prostředí. Ostrava: Montanex, 2004. 150 s. ISBN 80-7225-123-6.
7. Moldan, Bedřich a kol. Životní prostředí České republiky. Praha: Academia, 1990. 281 s.
8. Moldan, Bedřich. Příroda a civilizace: životní prostředí a rozvoj lidské civilizace. 1. vyd. Praha: SPN, 1997. 147 s. ISBN 80-04-26434-4.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 20.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
dekan fakulty